

YP 408



HISTOIRE / HISTORY



Développé par DAF (van Doorne's Automobiel Fabriek), ce transport de troupes est livré à l'armée néerlandaise à partir de 1964. Plusieurs versions entrent en service : commandement, sanitaire, anti-char, radar... Les YP 408 furent déployés au Liban, dans le cadre de la mission FINUL de l'ONU entre 1979 et 1983. Retirés du service à la fin des années 1980, 28 véhicules poursuivent leur service au Portugal, au sein de la police de l'armée de l'air.



Developed by DAF (van Doorne's Automobiel Fabriek), this troop carrier was delivered to the Dutch army from 1964. Several versions entered service: command, medical, anti-tank, radar, etc. YP 408s were deployed in Lebanon as part of the UN's UNIFIL mission between 1979 and 1983. Retired from service at the end of the 1980s, 28 vehicles are still in service in Portugal, as part of the air force police force..



OBSERVEZ / OBSERVE



Deux barres métalliques à l'extrémité blanche sont visibles de part et d'autre de l'avant du véhicule. Il s'agit d'une aide permettant au pilote de mieux jauger le gabarit du véhicule lorsqu'il manœuvre dans un espace contraint.



Two metal bars can be seen on either side of the front of the vehicle. They help the pilot gauge the vehicle's size when manoeuvring in confined spaces.

FICHE TECHNIQUE Technical data



PAYS-BAS



750



80 KM/H MAX.



165 Cv



2 + 10
2 + 10



12 t



200 L = 500 KM



12,7 mm



Présentation d'un prototype de l'YP 408 sur la zone d'entraînement d'Oirschot, près d'Eindhoven, le 16 juin 1959. Notez que le toit et le haut des flancs du compartiment de transport pouvaient être ouverts. Sur les YP 408 de série, seul le toit peut s'ouvrir par six grandes trappes.
Presentation of a prototype of the YP 408 at the Oirschot training area, near Eindhoven, on 16 June 1959. Note that the roof and the top of the sides of the transport compartment could be opened. On production YP 408s, only the roof can be opened via six large hatches.
Nationaal Archief, 910-4487, Rossem, Wim van / Anéfo.